

## Lösungen zum 1. Übungsblatt zur Mafi I

### Lösung zu Aufgabe 0:

- (a) *Wahr.*  $(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (\neg B \Rightarrow \neg A)$  gilt, da für alle vier Fälle die Ergebnisse in der Wahrheitstabelle übereinstimmen.

$A$	$B$	$\neg A$	$\neg B$	$(A \Rightarrow B)$	$(\neg B \Rightarrow \neg A)$
1	1	0	0	1	1
1	0	0	1	0	0
0	1	1	0	1	1
0	0	1	1	1	1

- (b) *Falsch.* Siehe Wahrheitstabelle.

$A$	$B$	$\neg A$	$\neg B$	$\neg(A \Rightarrow B)$	$(\neg B \Rightarrow \neg A)$
1	1	0	0	0	1
1	0	0	1	1	0
0	1	1	0	0	1
0	0	1	1	0	1

- (c) *Wahr.* Für alle vier Möglichkeiten ist  $(A \vee B) \vee (\neg A \wedge \neg B)$  wahr.

$A$	$B$	$\neg A$	$\neg B$	$(A \vee B)$	$(\neg A \wedge \neg B)$	$(A \vee B) \vee (\neg A \wedge \neg B)$
1	1	0	0	1	0	1
1	0	0	1	1	0	1
0	1	1	0	1	0	1
0	0	1	1	0	1	1

### Lösung zu Aufgabe 1:

- (a)  $A$ : "es regnet"       $B$ : "es schneit"       $C$ : "alle Schafe sind im Stall"

$$\overline{A \vee B \Rightarrow C} \Leftrightarrow \overline{((\overline{A \vee B}) \vee C)} \Leftrightarrow \overline{(\overline{A \vee B}) \wedge \overline{C}} \Leftrightarrow (A \vee B) \wedge \overline{C}$$

$\Leftrightarrow$  "Es regnet oder es schneit, und nicht alle Schafe sind im Stall."

- (b)  $P(x)$  = "Student  $x$  besteht die Klausur oder ist entweder faul oder krank."

$S$  = "Menge der Studenten"

$A$ : "Student besteht die Klausur"       $B$ : "ist faul"       $C$ : "ist krank"

Aufgabenstellung:  $\overline{\forall x \in SP(x)}$

$$\Rightarrow \overline{\forall x \in S \left( A \vee (B \text{ xor } C) \right)} \Leftrightarrow \exists x \in S \left( \overline{A \vee (B \text{ xor } C)} \right) \Leftrightarrow \exists x \in S \left( \overline{A} \wedge \overline{(B \text{ xor } C)} \right)$$

$$\Leftrightarrow \exists x \in S \left( \overline{A} \wedge (\overline{B} \text{ xor } C) \right)$$

$\Leftrightarrow$  "Es existiert mindestens ein Student der nicht die Klausur besteht, und entweder nicht faul oder krank ist."

## Lösung zu Aufgabe 2:

Als Hilfsmittel für die Lösungen, wird "NOT" hergeleitet:  $\overline{A} \Leftrightarrow \overline{A \vee A} \Leftrightarrow A \text{ NOR } A$

$$(a) A \wedge B \Leftrightarrow \overline{\overline{A \wedge B}} \Leftrightarrow \overline{\overline{A} \vee \overline{B}} \Leftrightarrow \overline{A \text{ NOR } B} \Leftrightarrow (A \text{ NOR } A) \text{ NOR } (B \text{ NOR } B)$$

$$(b) A \text{ XOR } B$$

$$\Leftrightarrow \overline{(A \wedge B) \vee (A \text{ NOR } B)}$$

$$\Leftrightarrow \overline{A \wedge B \wedge \overline{A \text{ NOR } B}}$$

$$\stackrel{a}{\Leftrightarrow} \left( ((A \text{ NOR } A) \text{ NOR } (B \text{ NOR } B)) \text{ NOR } ((A \text{ NOR } A) \text{ NOR } (B \text{ NOR } B)) \right) \wedge ((A \text{ NOR } B) \text{ NOR } (A \text{ NOR } B))$$

$$\Leftrightarrow \left( \left( ((A \text{ NOR } A) \text{ NOR } (B \text{ NOR } B)) \text{ NOR } ((A \text{ NOR } A) \text{ NOR } (B \text{ NOR } B)) \right) \text{ NOR } \right.$$

$$\left. \left( ((A \text{ NOR } A) \text{ NOR } (B \text{ NOR } B)) \text{ NOR } ((A \text{ NOR } A) \text{ NOR } (B \text{ NOR } B)) \right) \right) \text{ NOR}$$

$$\left( \left( (A \text{ NOR } B) \text{ NOR } (A \text{ NOR } B) \right) \text{ NOR } \left( (A \text{ NOR } B) \text{ NOR } (A \text{ NOR } B) \right) \right)$$

\*) geht hervor aus der Wahrheitstabelle für  $A \text{ NOR } B$  und  $A \text{ XOR } B$ :

A	B	$A \text{ NOR } B$	$A \text{ XOR } B$	$(A \wedge B) \vee (A \text{ NOR } B)$	$\overline{(A \wedge B) \vee (A \text{ NOR } B)}$
1	1	0	0	1	0
1	0	0	1	0	1
0	1	0	1	0	1
0	0	1	0	1	0

a) es werden die Ergebnisse aus dem Aufgabenteil  $(A \wedge B)$  verwendet.

$$(c) S \text{ sei eine beliebige Aussage (ersetzt durch } (A \text{ NOR } B)).$$

$$0 \Leftrightarrow S \text{ NOR } \overline{S}$$

$$\Leftrightarrow (A \text{ NOR } B) \text{ NOR } \overline{(A \text{ NOR } B)}$$

$$\Leftrightarrow (A \text{ NOR } B) \text{ NOR } \left( (A \text{ NOR } B) \text{ NOR } (A \text{ NOR } B) \right)$$

## Lösung zu Aufgabe 3:

$$(a) (A \cup B) \times (C \cup D)$$

$$= \{(x, y) \mid (x \in (A \cup B)) \wedge (y \in (C \cup D))\}$$

$$= \{(x, y) \mid ((x \in A) \vee (x \in B)) \wedge ((y \in C) \vee (y \in D))\}$$

$$= \{(x, y) \mid ((x \in A) \wedge ((y \in C) \vee (y \in D))) \vee ((x \in B) \wedge ((y \in C) \vee (y \in D)))\}$$

$$= \{(x, y) \mid ((x \in A) \wedge (y \in C)) \vee ((x \in A) \wedge (y \in D)) \vee$$

$$((x \in B) \wedge (y \in C)) \vee ((x \in B) \wedge (y \in D))\}$$

$$= \{(x, y) \mid \underbrace{((x \in A) \wedge (y \in C)) \vee ((x \in B) \wedge (y \in D))}_{(A \times C) \cup (B \times D)} \vee \underbrace{((x \in A) \wedge (y \in D)) \vee ((x \in B) \wedge (y \in C))}_{(A \times D) \cup (B \times C)}\}$$

$$= (A \times C) \cup (B \times D) \cup (A \times D) \cup (B \times C)$$

$$\neq (A \times C) \cup (B \times D)$$

Die Aussage ist *falsch*. Alternativ kann die Aussage durch ein Gegenbeispiel widerlegt werden.

$$A = \{0, 1\} \quad B = \{1, 2\} \quad C = \{2, 3\} \quad D = \{3, 4\}$$

$$(A \cup B) \times (C \cup D) = \{0, 1, 2\} \times \{2, 3, 4\} = \{(0, 2), (0, 3), (0, 4), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 2), (2, 3), (2, 4)\}$$

$$(A \times C) \cup (B \times D) = \{(0, 2), (0, 3), (1, 2), (1, 3)\} \cup \{(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4)\}$$

$$= \{(0, 2), (0, 3), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4)\}$$

Da für dieses Beispiel gezeigt wurde, dass  $(A \cup B) \times (C \cup D) = (A \times C) \cup (B \times D)$  nicht gilt, ist es auch nicht für alle möglichen Fälle gültig und somit insgesamt *falsch*.

$$\begin{aligned}
\text{(b)} \quad & A \setminus (B \cup C) \\
&= \{x \mid (x \in A) \wedge (x \notin (B \cup C))\} \\
&= \{x \mid (x \in A) \wedge \overline{(x \in (B \cup C))}\} \\
&= \{x \mid (x \in A) \wedge \overline{(x \in B) \vee (x \in C)}\} \\
&= \{x \mid (x \in A) \wedge ((x \notin B) \wedge (x \notin C))\} \\
&= \{x \mid ((x \in A) \wedge (x \notin B)) \wedge ((x \in A) \wedge (x \notin C))\} \\
&= (A \setminus B) \cap (A \setminus C)
\end{aligned}$$

Die Aussage ist *wahr*.